

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: Pakiet 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05- - -	PR	1a
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05- - -	PTP	1a
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05- - -	PTW	1a
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-6 -a -00	TWP	1a
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-6 -i -00	IB	3ab
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-8 -n -00	TWP	1a
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-13 -i -00	IB	3ab
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-14 -a -00	TPP	1a
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-14 -o -00	TPP	1a
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-72 -d -00	TPP	3ab
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-72 -f -00	TWP	3ab
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-77 -a -99	CSS	1ab
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-110 -f -00	TPP	3ab
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-118 -a -00	TPP	3ab
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-144 -d -00	TWP	3ab
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-144 -i -00	TWP	3ab
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-152 -d -00	IB	3ab
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-161 -b -00	IB	1a
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-161 -d -00	TWP	1a
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-165 -i -00	TWP	1a
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-166 -a -00	TPP	1a
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-166 -b -00	IVD	1a
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-167 -b -00	TWP	1a
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-167 -c -00	TWP	1a
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-167 -f -00	TWP	3ab
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-168 -i -00	TWP	3ab
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-169 -d -00	TPP	1a
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-170 -b -00	TWP	1a
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-171 -a -00	TWP	1a
Kozuby	02-18-2-06- - -	PR	3a
Kozuby	02-18-2-06- - -	PTP	3a
Kozuby	02-18-2-06- - -	PTW	1a
Kozuby	02-18-2-06-34 -g -00	IB	1ab
Kozuby	02-18-2-06-43 -g -00	TPP	1a
Kozuby	02-18-2-06-44 -a -01	TPP	1a
Kozuby	02-18-2-06-49 -a -00	TPP	1a
Kozuby	02-18-2-06-49 -b -99	TWP	1a
Kozuby	02-18-2-06-49 -d -00	IIIB	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Kozuby	02-18-2-06-49 -k -02	TPP	1a
Kozuby	02-18-2-06-49 -k -99	TPP	1a
Kozuby	02-18-2-06-51 -c -00	IIIB	3ab
Kozuby	02-18-2-06-51 -d -00	TWP	1a
Kozuby	02-18-2-06-52 -a -00	TWP	1a
Kozuby	02-18-2-06-52 -b -00	TWP	1a
Kozuby	02-18-2-06-55 -a -00	TWP	1a
Kozuby	02-18-2-06-58 -m -00	IIIAU	1a
Kozuby	02-18-2-06-84 -c -00	TPP	1ab
Kozuby	02-18-2-06-85 -d -00	TPP	1a
Kozuby	02-18-2-06-86 -c -00	TPP	1ab
Kozuby	02-18-2-06-88 -h -00	TWP	3ab
Kozuby	02-18-2-06-88 -j -00	TPP	3ab
Kozuby	02-18-2-06-93 -a -00	IB	3ab
Kozuby	02-18-2-06-125 -c -00	TWP	3ab
Kozuby	02-18-2-06-127 -b -02	CSS	3a
Winna Góra	02-18-2-07- - -	PR	1a
Winna Góra	02-18-2-07- - -	PTP	1a
Winna Góra	02-18-2-07- - -	PTW	1a
Winna Góra	02-18-2-07-59 -a -00	TPP	1ab
Winna Góra	02-18-2-07-59 -h -00	TPP	1a
Winna Góra	02-18-2-07-59 -p -00	IB	1ab
Winna Góra	02-18-2-07-59 -t -00	IB	1a
Winna Góra	02-18-2-07-65 -c -00	IIIB	1ab
Winna Góra	02-18-2-07-65 -f -00	IIIB	1ab
Winna Góra	02-18-2-07-65 -h -00	IIIB	1ab
Winna Góra	02-18-2-07-66 -b -00	IB	1ab
Winna Góra	02-18-2-07-100 -f -00	TPP	1a
Winna Góra	02-18-2-07-100 -g -00	TPP	1a
Winna Góra	02-18-2-07-133 -b -00	TWP	1a
Winna Góra	02-18-2-07-133 -f -00	TPP	1a
Winna Góra	02-18-2-07-133 -g -00	TWP	1a
Winna Góra	02-18-2-07-135 -c -00	TWP	1a
Winna Góra	02-18-2-07-135 -f -00	IIIB	1a
Winna Góra	02-18-2-07-136 -f -00	TPP	1a
Winna Góra	02-18-2-07-180 -f -00	TPP	1ab
Winna Góra	02-18-2-07-180 -j -00	TWP	1ab
Winna Góra	02-18-2-07-181 -i -00	TPP	1a
Winna Góra	02-18-2-07-182 -b -00	IVD	1a
Winna Góra	02-18-2-07-182 -c -00	TWP	1a
Winna Góra	02-18-2-07-182 -d -00	IVD	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Winna Góra	02-18-2-07-224 -i -00	TPP	1a
Winna Góra	02-18-2-07-237 -a -00	TPP	1a
Winna Góra	02-18-2-07-240 -n -00	TPP	1a
Winna Góra	02-18-2-07-242 -a -00	TPP	1a
Winna Góra	02-18-2-07-243 -a -00	TWP	1a
Winna Góra	02-18-2-07-246 -h -00	DRZEW	1a
Winna Góra	02-18-2-07-246 -i -00	DRZEW	1a
Winna Góra	02-18-2-07-246 -j -00	DRZEW	1a
Winna Góra	02-18-2-07-254 -b -00	TWP	1a
Winna Góra	02-18-2-07-255 -h -00	TWP	1a
Czarna Woda	02-18-2-08- - -	PR	1a
Czarna Woda	02-18-2-08- - -	PTP	1a
Czarna Woda	02-18-2-08- - -	PTW	1a
Czarna Woda	02-18-2-08-193 -i -00	TWP	1a
Czarna Woda	02-18-2-08-203 -d -00	IIIAU	3ab
Czarna Woda	02-18-2-08-209 -g -00	TWP	1a
Czarna Woda	02-18-2-08-212 -b -00	TWP	3ab
Czarna Woda	02-18-2-08-212 -g -00	IB	1a
Czarna Woda	02-18-2-08-219 -c -00	TPP	3ab
Czarna Woda	02-18-2-08-220 -f -00	TWP	1a
Czarna Woda	02-18-2-08-220 -g -99	IB	1a
Czarna Woda	02-18-2-08-232 -b -00	TWP	1a
Czarna Woda	02-18-2-08-234 -a -00	IB	1ab
Czarna Woda	02-18-2-08-235 -a -00	TPP	3ab
Czarna Woda	02-18-2-08-235 -d -00	TWP	1ab
Czarna Woda	02-18-2-08-236 -l -00	IIIAU	1ab
Czarna Woda	02-18-2-08-259 -f -00	TWP	1a
Czarna Woda	02-18-2-08-262 -c -00	TWP	1a
Czarna Woda	02-18-2-08-262 -f -00	TPP	1ab
Czarna Woda	02-18-2-08-267 -c -00	IVD	1a
Czarna Woda	02-18-2-08-268 -b -00	TWP	3ab
Czarna Woda	02-18-2-08-268 -i -00	TWP	1a
Czarna Woda	02-18-2-08-270 -i -00	TWP	1a
Czarna Woda	02-18-2-08-273 -ax -00	IIIB	1a
Czarna Woda	02-18-2-08-279 -c -00	TPP	1a
Czarna Woda	02-18-2-08-279 -d -00	TWP	1a
Czarna Woda	02-18-2-08-280 -b -00	TPP	1a
Czarna Woda	02-18-2-08-283 -f -00	IVD	3ab
Czarna Woda	02-18-2-08-284 -a -00	TWP	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

Wariant 1a.

Całość masy (ilości drewna) do pozyskania wyrabiana jest na sortymenty przy pniu. Sortymenty stosowe są znoszone w wiązki w celu ułatwienia mechanicznego załadunku. Wszystkie sortymenty są zrywane bezpośrednio do miejsca wywozu.

Wariant 2a.

Długość i kłody wyrabiane są przy pniu i zrywane bezpośrednio do miejsca wywozu. Pozostałe drewno na sortymenty stosowe jest zrywane w całej długości do placu przy stałym szlaku zrywkowym i tam wyrabiane na poszczególne sortymenty (w tym pojedynczo mogą być cienkie kłody). Wyrobione sortymenty stosowe są następnie zrywane do miejsca wywozu i tam układane mechanicznie w stosy.

Wariant 3a.

Długość i kłody w całości wyrabiane są przy pniu i zrywane do miejsca wywozu. Drewno na sortymenty stosowe jak w wariantie 2, jest zrywane w całej długości do placu przy drodze wywozowej i tam wyrabiane na poszczególne sortymenty i układane ręcznie w stosy.

Warianty pozyskania drewna mechanicznie i ręczno-maszynowo

Wariant 1ab.

Całość gatunków iglastych pozyskiwana i wyrabiana jest mechanicznie przy pniu. Gatunki liściaste przewidziane są do pozyskania pilarkami tak jak w wariantie 1a.

Wariant 2ab.

Całość gatunków iglastych pozyskiwana i wyrabiana jest mechanicznie przy pniu. Gatunki liściaste przewidziane są do pozyskania pilarkami i wyrabiane tak jak w wariantie 2a.

Wariant 3ab.

Całość gatunków iglastych pozyskiwana i wyrabiana jest mechanicznie przy pniu. Gatunki liściaste przewidziane są do pozyskania pilarkami i wyrabiane tak jak w wariantie 3a.

Należy zwrócić uwagę, iż siódma kombinacja – pozyskanie drewna wyłącznie mechanicznie „1b” – nie wymaga oddzielnego traktowania, ponieważ jest wyliczana tak samo jak wariant 1ab, tylko nie występuje pozyskanie ręczno-maszynowe (pilarkami).

Ograniczenia występujące na pozycji cięć

Na wybór optymalnego wariantu składa się analiza szacunku brakarskiego. W trakcie jego sporządzania istnieje możliwość odnotowania określonych ograniczeń, które eliminują pracę w danym wariantie technologicznym. Listę ograniczeń i ich oddziaływanie na wynik optymalizacji przedstawia poniższe zestawienie:

1. Wymagane pozyskanie wyłącznie pilarką.

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

Wskazanie eliminuje możliwość stosowania wariantów „b” z wykonaniem mechanicznym (harwesterami i innymi z głowicą ścinkową).

2. Brak miejsca do manipulacji sortymentów stosowych przy leśnym stałym szlaku.

Wskazanie eliminuje możliwość stosowania wariantów nr 2 – z dogodnym do manipulacji miejscu przy leśnym szlaku stałym na trasie pomiędzy leśnym szlakiem czasowym a miejscem, z którego przewidywany jest wywóz drewna.

3. Brak miejsca do manipulacji sortymentów stosowych przy drodze wywozowej

Wskazanie eliminuje możliwość stosowania wariantów nr 3 – z wyrobieniem sortymentów stosowych w miejscu składowania surowca do ostatecznego wywozu.